

BLISTER ELEC. BASICO 2,5mm 10 uds.

Ref.05973



El blíster de electrodos básicos E7018 de 2,5 mm incluye 10 electrodos de alta calidad diseñados para soldadura manual con electrodo revestido (MMA/SMAW). Estos electrodos son ideales para trabajos estructurales, uniones de alta resistencia y aplicaciones industriales que exigen acabados duraderos y profesionales. Compatibles con una amplia gama de soldadoras estándar, los electrodos básicos de Solter destacan por su versatilidad y excelente rendimiento en diversas condiciones de soldadura.

Principales características:

- **Tipo de soldadura:** Diseñado para soldadura manual con electrodo revestido (MMA/SMAW), ideal para aplicaciones estructurales y uniones de alta resistencia.
- **Compatibilidad eléctrica:** Funciona tanto con corriente alterna (AC) como con corriente continua (DC), ofreciendo flexibilidad para diferentes tipos de máquinas de soldadura.
- **Rango de amperaje recomendado:**
 - Electrodos básicos: 70-90 A, proporcionando un rendimiento óptimo en soldaduras robustas y precisas.
- **Revestimiento especializado:** Bajo contenido de hidrógeno que proporciona una atmósfera protectora durante la soldadura, mejorando la calidad y resistencia del cordón de soldadura al minimizar la oxidación.
- **Resistencia a la tracción:** 70.000 PSI, adecuado para estructuras rígidas y grandes espesores que exigen soldaduras de alta resistencia.
- **Temperatura generada:** El arco eléctrico alcanza más de 3500 °C, permitiendo la fusión eficiente de una amplia gama de metales.
- **Embalaje:** Blíster de 10 unidades diseñado para proteger los electrodos contra la humedad y facilitar su almacenamiento y transporte.

Confía en los productos de soldadura Solter para garantizar precisión, durabilidad y resultados profesionales. Electrodos, antorchas y accesorios diseñados para maximizar el rendimiento de tus proyectos con la calidad e innovación que distinguen a una marca líder.

BLISTER ELEC. BASICO 2,5mm 10 uds.

Ref. 05973

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales

Diámetro

Ø 2,5mm